(19)日本国特許庁 (JP)

(11)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-330458

(43)公開日 平成9年(1997)12月22日

(51) int. Cl	識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
G07F 7/08			G07F 7/08	S
A47B 81/00			A47B 81/00	Z
// B65D 91/00			B65D 91/00	

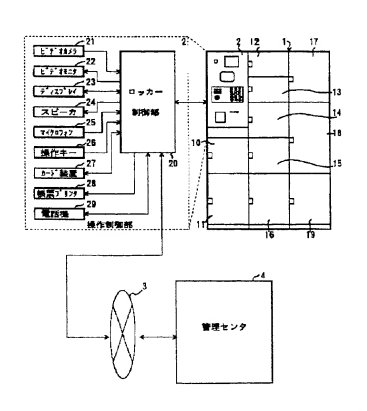
		審査請求 未	請求 請求項の数18 〇L (全20頁)
(21) 出額番号	特願平8-248113	(71)出願人	0 0 0 1 0 2 7 2 8
			エヌ・ティ・ティ・データ通信株式会社
(22) 出願日	平成8年(1996)9月19日		東京都江東区豊洲三丁目3番3号
		(71)出願人	5 9 7 0 1 8 1 8 5
(31)優先権主張番号	特顯平8-86921		株式会社フルタイムシステム
(32)優先日	平8 (1996) 4月9日		東京都千代田区岩本町2丁目10番1号
(33)優先權主張国	日本 (JP)	(72)発明者	原 幸一郎
			東京都千代田区岩本町2丁目10番1号
			株式会社フルタイムシステム内
		(72)発明者	飯田 利英
			東京都江東区豊洲三丁目3番3号 エヌ・
	•		ティ・ティ・データ通信株式会社内
		(74)代理人	弁理士 木村 満
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】ロッカーシステム

(57) 【要約】

【課題】 操作者の認証の確実性が高く、物品授受の記録を正確に残すことができるロッカーシステムを提供することである。

【解決手段】 ロッカー1は、物品収納部10~19を有する、操作キー26は、操作者がディスプレイ23を参照して操作することにより、対話的に情報を入力する。カード装置27は、ICカードの記録情報の読みみを行う。ICカードには、本人を認認するが書き込みを行う。ICカードには、本人を認証するための固有情報が記録のように、独作キーに応動し且つカード装置27から得られる人力された固有情報と操作者の認証を行い、操作者が正当権利者の場合に、物品収納部10~19の開閉を制御し、さらに、カード装置27を介して1Cカードの光記録部に預り証、受領証等を記録する。



【特許請求の範囲】

【請求項!】開閉可能な物品収納部を有するロッカー手 段と、

情報を入力する入力手段と、

識別情報が記録された証拠媒体を処理する媒体処理手段

前記入力手段から入力された操作者の情報と前記媒体処 理手段により前記証拠媒体より読み出された識別情報と を照合し、照合結果に基づいて、操作者が正当権限を有 するか否かを判別する権限判別手段と、

前記権限判別手段が正当権限を有すると判別した場合 に、前記ロッカー手段の物品収納部を、物品の収納又は 取り出しが可能となるように制御する制御手段と、 を備えることを特徴とするロッカーシステム。

【請求項2】前記制御手段は、前記ロッカー手段に物品 が収納されたことを判別する手段と、この判別に基づい て配達者への預り証と受取人に物品の配達を通知するた めの配達状の少なくとも一方を発行する手段を備える、 ことを特徴とする請求項1に記載のロッカーシステム。

【請求項3】前記制御手段は、前記ロッカー手段に収納 20 ことを特徴とする請求項1に記載のロッカーシステム。 されていた物品が取り出されたことを判別する手段と、 この判別に基づいて配達者への受領書を、配達者の所定 の操作に応答して発行する手段を備える、

ことを特徴とする請求項1に記載のロッカーシステム。 【請求項4】前記入力手段と前記媒体処理手段の少なく こも一方は、配達に関する情報を入力する手段を備え、 前記制御手段は、前記ロッカー手段に物品が収納された ことを判別する手段と、この判別に応答し、入力された 配達に関する情報に基づいて配達者への預り証を発行す る預り証発行手段とを備える、

ことを特徴とする請求項主に記載のロッカーシステム。 【請求項5】前記預り証発行手段は、前記媒体処理手段 を介して前記証拠媒体に前記預り証を書き込む手段と前 記預り証を印刷する印刷手段との少なくとも一方を含 む、ことを特徴とする請求項4に記載のロッカーシステ 4.

【請求項も】前記制御手段は、前記ロッカー手段に収納 された物品が取り出されたことを判別する手段と、この 判別に応答し、受取人に配達証を発行する配達証発行手 段上を備える.

ことを特徴とする請求項1に記載のロッカーシステム。 【請求項7】前記配達証発行手段は、前記媒体処理手段 を今して操作者である受取人の前記証拠媒体に前記配達 証を書き込む手段と前記配達証を印刷する印刷手段と、 D少なくとも一方を含む。ことを特徴とする請求項 6 に 記載のコッカーシステム。

【請求項3】前記入力手段と前記媒体処理手段の少なく とも一方は、受け取りに関する情報を入力する手段を備

品が取り出されたことを判別する手段と、この判別に応 答し、他のタイミングで、操作者である配達者の所定の 操作に応答して、受け取りに関する情報に基づいて配達 者への受領証を発行する受領証発行手段とを備える、

ことを特徴とする請求項1に記載のロッカーシステム。

【請求項9】前記受領証発行手段は、前記媒体処理手段 を介して配達者の前記証拠媒体に前記受領証を書き込む 手段と前記受領証を印刷する印刷手段と、の少なくとも 一方を含む、ことを特徴とする請求項8に記載のロッカ 10 ーシステム。

【請求項10】前記証拠媒体は、配達物に関する配達情 報を記憶しており.

前記ロッカー手段は、前記証拠媒体に記録されている前 記配達情報を読み出して表示する表示手段と、表示され た配達情報のうちの任意のものを選択する手段と、配達 物が選択されたときに前記物品収納部に配達物を収納可 能に制御する手段と、配達物が該物品収納部に収納され たことを検出して、前記選択された配達情報に配達済み を表す情報をセットする手段と、を備える、

【請求項11】前記証拠媒体は、配達対象の物品に関す る配達情報を記憶しており、

前記ロッカー制御手段の表示手段は、前記証拠媒体に記 録されている前記配達情報のうち、自己に関連するもの を選択的に読み出して表示する手段を備える、

ことを特徴とする請求項10に記載のロッカーシステ

【請求項12】開閉可能な物品収納部を有するロッカー 手段と.

30 情報を入力する入力手段と.

前記入力手段から入力された情報に基づいて、操作者が 正当権限を有するか否かを判別する権限判別手段と、 前記権限判別手段が正当権限を有すると判別した場合 に、前記ロッカー手段の前記物品収納部の開閉を制御し て、該物品収納部への物品の収納又は取り出しを可能と し、前記物品収納部に物品が収納されたときに、預り証 を発行し、前記物品収納部から物品が取り出された後、 該物品収納者が所定の操作を行った際に、受領証を発行 する制御手段と、

40 を備えることを特徴とするロッカーシステム。

【請求項13】前記入力手段は、識別情報が記録された 証拠媒体を処理する媒体処理手段を含み、

前記権限判別手段は、前記媒体処理手段により前記証拠 媒体より読み出された識別情報に基づいて、操作者が正 当権限を有するか否かを判別する手段を含む、

ことを特徴とする請求項12に記載のロッカーシステ

【請求項14】前記証拠媒体は、配達に関する情報を記 億しており、

前記制御手段は、前記コッカー手段に収納されていた物 50 前記制御手段は、前記証拠媒体より配達に関する情報を

読み出し、読み込んだ情報に基づいて、配達者への預り 証を生成し、前記証拠媒体に格納する手段とを備える、 ことを特徴とする請求項12に記載のロッカーシステ <u>``</u>

【清求項15】配達者用の前記証拠媒体は、書換不可能 な追記型記録素子と、前記配達に関する情報を記憶した 半尊体素子とを備え、

前記権限判別手段は、前記半導体素子より前記配達に関 する情報を読み出し、読み出した情報に基づいて、操作 者の正当性を判別する手段を備え、

前記制御手段は、読み出した情報に基づいて、配達者へ の預り証を生成し、前記追記型記録素子に記録する手段 を備える、

ことを特徴とする請求項12に記載のロッカーシステ

【請求項16】受取人用の前記証拠媒体は、受取人に関 する情報を記憶し、

前記制御手段は、受取人用の前記証拠媒体から読み込ん だ情報に基づいて、受取人が配達物を受領したことを示 す受領証を生成して記憶し 他のタイミングで配達者用 の前記証拠媒体に記憶させる手段とを備える。

ことを特徴とする請求項15に記載のロッカーシステ

【請求項17】配達者用の前記証拠媒体は、書換下可能 な追記型記録素子と 配達に関する情報を記憶した半導 体素子とを備え,

受取人用の前記証拠媒体は 書換不可能な追記型記録素 子と、受取人に関する情報を記憶した半導体素子とを備

前記制卸手設は、

配達者用の前記証拠媒体の前記半導本素子より前記配達 に関する情報を読み出し、読み出した情報に基づいて. 操作者である配達者の正当性を判別し さらに、配達者 への預り証を生成して、配達者用の前記証拠媒体の前記 追記型記録素子に格納し、

受取人用の前記証拠媒本の前記半導体素子より前記受取 人に関する情報を読み出し、読み出した情報に基づい て、操作者である受取人の正当性を判別し、配選内容を 特定するための配達情報を作成して受取人用の前記証拠 媒体の追記型記録素子に格納し、さらに、受取人が配達 40 物を受領したことを示す受領証を主成して配達者用の前 記証処媒体の前記追記型記録素子に記憶させる。

ことを特徴とする請求項13に記載のロッカーシステ

【請求項18】前記制御手殺は、通信回線を介して、複 数の前記ロッカーシステムを制御するホスト処理装置に 結合されており、

前記権限判別手段が 照合結果に異常を検出した時に、 前記制御手段は前記ホスト処理手段に警報を発する、こ のロッカーシステム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、無人にて物品の 授受を仲介するロッカーシステムに係り、特にインテリ ジェント機能の向上を図ったロッカーシステムに関す

[00002]

【従来の技術】集合住宅およびテナントビル等において 10 は、建物の高層化、同一建物における住宅数又はテナン ト数の増加、保安機能の充実等に伴い、郵便物の配達お よび宅配荷物の配送等が容易ではなくなってきている。 すなわち、集合住宅又はテナントビルにおいて、郵便局 の配達員又は宅配業者の配送担当者が、郵便物又は宅配 荷物等の物品を確実に配達又は配送するには、各住宅又 は各テナントの戸口まで届けることが望ましい。しかし ながら、建物の構造等により、物品を持って各戸口まで 行くこと自体が煩雑であることも多い。しかも届け先が 不在であれば、多くの場合、物品を一旦持ち帰った後に 再度届けなければならない。さらに、宅配業者を装った 犯罪等を抑制するため、建物の出入り自体を制限するな どして、保安機能の充実を図るほど、各戸口まで配達又 は配送することは一層困難になる。

【0003】通常の場合、小さな郵便物等は、建物の出 八口近傍に、その建物の居住者スはテナントの郵便受け を設置しておくことで対処している。ところが、郵便受 けに入らない大きな郵便物、あるいは受領印等の必要な 書留便および宅配荷物等は、各戸口まで届けなければな らないことになる。

【0004】そこで、フルタイムロッカーなどと称さ れ、所定の操作によらなければ開閉することができない **扉付きの物品収納部を有するロッカーシステムが提案さ** れている、

【0005】従来のこの種のロッカーシステムは、建物 の出入口迂傍に設置され、磁気記録カード等により、使 甲者本人および予め契約した特定の業者の認証を行っ て、物品収納部の扉を開閉するとともに、必要な配達通 **珀書、受順書、預り証等を発行することにより、この物** 品収納部を介して使用者と配達員および配送業者等との 物品の受け渡しを行う。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかし、従来のロッカ ーンステムは、基本的に、物品収納部の開閉制御を無人 にて行うものであり、種々の使用形態への適応性、対応 の柔軟性等については、よずしも充分ではなかった。例 えば 操作者の認証については、砂気記録カードおよび いわゆる暗証番号に頼っており、磁気記録カードの不正 使用等に対するセキュリティを向上することは困難であ った。また、ロッカーンステム自体に、金銭の投受を保 とを特徴とする請求項1乃至17刀いずれか1項に記載 50 証するための機能もないため、予め業者との間で金融機

関の口座からの引き落としに関する契約を結ぶなどして おかない限り、代引き(代金引換)配送等のように金銭 の授受を伴う配迕に対応することも不可能であった。

【0007】この発明は、上述した事情に鑑みてなされ たもので、操作者の認証の確実性を高め、金銭の授受を 伴う配送等にも柔軟に対処することができて、セキュリ ティの向上および適用範囲の拡大を可能とするロッカー システムを提供することを目的とする。

[6008]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、この発明の第1の観点にかかるロッカーシステム は、開間可能な物品収納部を有するロッカー手段と、情 報を入力する入力手段と、本人の識別情報が記録された 証拠媒体、例えば、ICカードを処理する媒体処理手段 と、前記入力手段から入力された操作者の情報と前記媒 体処理手段により前記証拠媒体より読み出された情報と を照合し、照合結果に基づいて、操作者が正当権限を有 するか否かを判別する権限判別手段と、前記権限判別手 段が正当権限を有すると判別した場合に、前記ロッカー 手段の物品収納部を、物品の収納又は取り出しが可能と 20 なるように制御する制御手段と、を備えることを特徴と する。

【0009】このようなシステムによれば、ロッカーを 介した物品の授受が可能となる。しかも、入力手段から 入力された情報と証拠媒体に登録した情報からその正当 性を判別するので、その正当性を正確に判別することが できる。

【0010】また、前記ロッカー手段に物品が収納され たことを判別する手段と、この判別に基づいて配達者へ **の少なくとも一方を発行する手段を備えてもよい。さら** に、前記ロッカー手段に物品に収納されていた物品が取 り出されたことを判別する手段と この判別に基づいて 配達者への受領書を、配達者の所定の操作に応答して発 行する手段を備えてもよい。このような構成とすること により、物品授受の確実性及び信頼性を高めることがで きる。

【りり11】預り証、配達状、受領書等は、紙等に印刷 して発行してもよく、或いは、証拠媒体等に電子的に格 謝してもよい。また、これらの書面に記録する情報を操 40 作者の操作或にはカード等から入力するようにしてもよ い。なお、配達物を受取人に直接配達することも可能で ある。このため、証拠媒体に配達に関する情報を格納し でおき、受取人が不花の時にのみ、この配達情報を表示 させ、このロッカーシステムを使用する配達物を選択 し、選択した配達物をロ・カーに収納するようにしても よい、この際、配達を終えた配達物の配達情報に配達済 みを示す情報(フラグ等)を付加し、次の表示の際に選 択できない用にしてもよい。また、配達情報にロッカー 1D等を含ませ、この10をキーとして検索して、各ロ 約 は それぞれロック付きの扉を備え、この扉の開閉によ

ッカーノステムに関連する配達物の配達情報のみを表示 するようにしてもよい。

【りり12】この発明の第2の観点に係るロッカーシス テムは 開閉可能な物品収納部を有するロッカー手段 と、情報を入力する入力手段と、前記入力手段から入力 された情報情報に基づいて、操作者が正当権限を有する か否かを判別する権限判別手段と、前記権限判別手段が 正当権限を有すると判別した場合に、前記ロッカー手段 の物品収納部の開閉を制御して、収納部への物品の収納 10 スは取り出しを可能とし、物品収納部に物品が収納され たときに、預り証を発行し、物品収納部から物品が取り 出された後、該物品収納者が所定の操作を行った際に、 受領証を発行する制御手段と、を備えることを特徴とす

【0013】 このようなシステムによれば、ロッカーを 介した物品の授受が可能となる。しかも、入力手段から 入力された情報からその正当性を判別するので、その正 当性を正確に判別することができる。また、預り証及び 受領証を発行するので、物品投受の確実性が高い。

【りり14】前記入力手段は、識別情報が記録された証 拠媒体を処理する媒体処理手段を含み, 前記権限判別手 段は、前記媒体処理手段により前記証拠媒体より読み出 された識別情報に基づいて、操作者が正当権限を有する か否がを判別する手段を配置しても良い。このような構 成とすることにより、信頼性を高めることができる。

【り015】前記証拠媒体より配達に関する情報(例え ば、配達者と配達先に関する情報)を読み出し、読み込 んだ情報に基づいて、配達者への預り証を生成し、前記 証拠媒体に格納する手段を配置してもよい。受取人が配 の預り証と受取人に物品の配達を通知するための配達状 30 達物を受領したことを示す受領証を生成して記憶し、他 のタイミングで配達者用の証拠媒体に記憶させる手段を 配置しても良い、さらに、これらの書類を証拠媒体の書 き換えできない自記型記録素子(例えば、ピットを形成 してデータを記憶する光記録媒体)に記憶させることに より、証拠能力を高めることができる。

> 【1016】前記ロッカー制御手段を、通信目線を介し て、複数の前記ロッカーシステムを制御するホスト処理 装置に結合し、概合結果に異常を検出した時に、前記ホ スト処理手段に警報を発するようにしてもよい。

[0.017]

【発明の其施の形態】以下 この発明の実施の形態を図 面を参照して説明する、

(第1の美施の形態 図1および図2を参照して、この 発明の第1の実施の形態に係るコッカーシステムを説明 する.

【0013】 このコッカーシステムは、31に示すよう に ロッカー1、操作制卸部2、通信ネットワーク3お よび

宮理センタ4により

構茂される。ロッカー1は、物 品収納部10~19を有する。物品収納部10~19

り、物品収納部1)~19内への物品の収容および物品 収納部1)~19からの物品の取出が可能となる。

【り 0 1 9】操作制卸部では、ロッカー1の一隅部に物品収納部(り~1.9 と一体的に設けられている。操作制卸部では、ロッカー制御部20、ビデオカメラ21、ビデオモニクでで、ディスプレイで3、スピーカで4、マイクロフェンで5、操作キー26、カード装置で7、候栗プリングで8および電話機で9を有する。

【0020】ロッカー制御部20は、ビデオカメラ21、ビデオモニタ22、ディスプレイ23、スピーカ24、マイクロフェン25、操作キー26、カード装置27、帳票プリンタ28および電話機29に結合され、操作制御部2の全体の動作を制御している。このロッカー1の物品収納部10~19の履び個別に開閉される。物品収納部10~19の履は、異常発生時、故障時および保守点検時等の特殊な場合を除き、ロッカー制御部20の制御によっての時かされる。また、ロッカー制御部20は、必要に応じて、データを記憶1、照合し、処理する。さらに、これらの記録(ログ)を取る。

【6001】ビデオカメラ21は、操作者の主として顔面の画像を機像して、画像情報をロッカー制御部20に入力する。ビデオモニタ20は、ロッカー制御部20により制御されて、ビデオカメラ21により撮像された画像を表示する。

【0022】ディスプレイ23は、ロッカー制御部20により制御されて、対話式操作入力のための操作情報および入力情報等を表示する。マイクロフォン25は、操作者の音声を収集し、音声情報をロッカー制御部20に入力する。操作キー26は、例えば数字キーおよび機能 30キー等により構成され、操作者がディスプレイ23を参照して操作することにより、ロッカー制御部20に対して対話的に所要の情報を入力する。

【 9 0 2 3 】カード装置 2 7 は、IC(集積回路)カードの記録情報の意み出しおよび書き込みを行う。ロッカー制御的 2 0 は、カード装置 2 7 を介して I Cカードから記録情報を読み出すとともに、I Cカードへ新たな情報を記録する。

【10934】:Cカードには、本人を認証するための本人の類面の画像情報、および本人の音声情報等の固有情報の調査を表する。「Cカードに時証番号が記録されていてもよい。「Cカードに記録される情報がそのまま記録されている必要はなり、これらの情報がそのまま記録されている必要はなり、立ちに、「Cカードには、プーペイド機能のための疑似マネー情報が記録される。 【10025】「Cカードは、通常知られているように、全融機関、第三者機関率から発行される。「Cカードに登録されているいる疑似マネーカード情報は、図7を参議されているいる疑似マネーカード情報は、図7を参

照して後述するように、【こカード保持者の銀行口座か 50

らロッカー運用口座に任意の金額を振り替えること等により更新(加算)される。この振り替えに必要な情報、例えば、10カード保持者の銀行情報、銀行口室番号、及び、ロッカー運用会社の口座情報等も10カードに登録されている。

【0006】帳票プリンタ28は、ロッカー制御部20により制御されて、物品受領書、預り証、配達失等をプリントして発行する。電話機29は、操作制御部2の一部に収容されており、必要に応じて、管理センタ4と連10 絡をとるために用いられる。

【0027】ロッカー制御部20は、通信ネットワーク3を介して管理センタ4に結合されている。通信ネットワーク3は、アナログ又はディジタルの公衆電話回線、専用通信回線等により構成される。

【0028】図2は管理センタ4の詳細な構成を示している。管理センタ4は、サーバ40、ハブ41、コミュニケーションサーバ42、コンソール43、44、カード装置45、46、ディスク装置47、プリンタ48および無停電電源装置(UPS) 49を有している。管理センタ4には、通信ネットワーク3を介して、図1におけるロッカー1と同様にそれぞれロッカー制御部2A、2Bを備えたの複数のロッカー1A、1B…が結合されている。

【0029】管理センタ4には、管理担当者等のオペレ ータが常駐し、ロッカー1A、1Bのトラブルに対し て、ロッカー制御部2に付属の電話機29による電話連 絡に対して常時対応する。さらに、管理センタもは、ロ ッカーシステム自体の運用の補助業務も行い、例えば、 ロッカー1A、1Bの利用状況に応じて、利用者に対し 電話等にて直接アプローチする。このアプコーチは、例 えば、配送荷物がロッカーに預け入れられているとき に、利用者に荷物の取り出しを促すなどの業務を行う。 【0030】サーバ40は 管理センタ4のしAN(ロ ーカルエリアネットワーク) を構築するホストシステム を構成し、通信ネットワーク3を介して結合されている 各ロッカー1A、1B…の設置場所および連絡モ等のロ カー情報の管理、ロッカー利用者の氏名。レームナン バ、電話番号等の利用者情報の管理、およびコッカー1 A. 1B…毎の利用状況の把握等を実行する。コッカー 1A.1B…毎の利用状况の把握のためには、例えば1 日に1回、各ロッカー1A、1B…に対してトランザク ション情報の収集を行って利用状况を監視する。

【0031】ハブ41は、サーバ40 コミュニエーションサーバ42、コンソール43および44を結合して、管理センタ4内のLANを構築する。コミュニケーションサーバ42は、ハブ41と通信ネットワード3との間の通信を制御し、通信ネットワーフ3を介して、サーバ40により構築される管理センタ4内のLANを各ロッカー1A、1B…に結合する。

【0032】コンソール43および44は、管理センク

4のオペリー々が操作するための端末である。トラブル 発生時には、すペレータが コンパールを手動操作する ことによりロッカー1A、13中の特品収納部10~1 5.00扉を開放することができる。

【3033】カード装置するおよびするは、コンソール 43 および44 に関する10 カードの読み出し書き込み を行い、システムのセキュリティのためコンソール43 および44を操作するオペレータの認証、ゲート管理等 のためにオペレータの社員証等の10カードを読み取 ÷.

【6034】ディスク装置47は、サーバ40の運用の ための外部記憶装置であり、プリンタ48は、サーバ4 ()による管理情報にハードコピー出力等に用いられる。 無停電電源装置49は、停電等の際に、サーバ40万電 源をバックアップして、サーバ40の急なダウンを防止 し、心要な情報等の退避を行ってシステムの信頼性を高 めるために設けられている。

【0035】図1および図2に示されたロッカーシステ ムにおける種々の利用形態について具体的に説明する。 図3および図4に、書留郵便の配達および受取をそれぞ。30 告知することも可能である。なお 例えば電話連絡等に れ説明するコローチャートを示す。

【0036】(1) 書留郵便の配達

まず、郵便配達員による書留郵便の配達について、郵便 配達員の操作の流れを示す図3を参照して説明する。郵 便配達員が、書留郵便の配達に訪れた場合、まず、宛先 者、すなわち受取人が圧在が舌がを確認する(ステップ S11)。宛先者が不在てなければ、郵便配達員は、直 ちに宛先者の戸口まで訪れて郵便物を手渡し、受取人の 受領印を受けて配達を免了する(ステップS12)。

【3037】ステップミ11で、宛先者が下在であった。30、有無を確認する(ステップ321)。郵便受けに配達せ 場合、従来であれば、郵便配達員は、後に再配達を行っ ていた。このように、宛先者が不在であった場合、ロッ カーシステムを利用することができる。すなわち、ステ ップミ11において、宛先者が不在であった場合、ま ず、郵便配達員は、予め用意しておいたICカードおよ び暗証番号等により、操作制御部2のディスプレイ23 を参照して操作キーとらを操作して、配達者の確認操作 を行い、配達者情報をローカー制御部20記録させる 《ステップミ13)、ロッカー制御部20は、空いてい る物品収納部10~19のいずれかの扉を開放する(ス 40 デップS14)。郵便配達員は、開いた物品収納部に書 留郵便物を預け入れ (ステップS15) 、その物品収納 ヨの扉を開しる(ステップS16)。なお、書留郵便物 単円の物品収納部を配置してもよい。

【「リSっ】物品収納部に打品を無に入れる際には、物 品収納部内に設けた物品センサが打乱の収容を検知する ことができるように、物品収納部内以手定の位置に物品 を配置することが指示される。この指示は、例えば、デ オスプレイ23による文字表示、具はスピーカ24によ る音声表示のいずれかによってなされる。また、物品収 50 プラ24), 受取人は、開口た物品収納部から書留郵便

納部10~19の罪は、この場合、手動操作によって閉 じるものとする。

【ロ039】物品収納部が閉じられると、ロッカー制御 部20は、物品が収納された収納部の番号と預り証の景 号とを対応付けて記憶する。また、帳票ブリンク28に より、預り証および配達状を発行する(ステップS) 7)。郵便配達員は、発行された預り証および配達状を 一旦受領し(ステップS18)、配達状を、宛先者の郵 便受けに投困して(ステップS19)、書留郵便の配達 10 を完了する。郵便配達員が、配達の証明のために持ち帰 る預り証には、図5 (A) に示すように、預り証である こと、ロッカー1が預かった日付、!自カードを用いて 郵便物をロッカー1に預けたこと、ロッカーシステムの 管理会社名および預り証番号等が記入されている。ま た、配達状には、図5 (B) に示すように、書留が収納 されている物品収納部の番号、預り証の番号などが記録 される。

【りり40】なお、他の方法、例えば、電話連絡などに より、書留郵便物がロッカー1に預けられていることを より受取人に告知される場合には、ステップS17~1 9 における配達状の発行、受領および投資は不要であ る。また、配達状は、ロッカー制御部20の制御により 発行せず、予め郵便配達員が持参するようにしてもよ

【りり41】(2) 書留郵便の受取

次に、利用者つまり受取人による書留郵便の受取につい て、受取人の操作の流れを示す図4を参照して説明す る。まず、利用者が自分の郵便受けを調べて、配達状の が入っていない場合には、何もしないで終了する。 ステ ップS21で、郵便受けに配達状が入っていた場合に は、利用者は、操作キー2分を操作して預り証に記載さ れた収納部の番号、預り証の番号等を入りすると共に1 こカードをカード装置2~にセットする。続いて、ロッ カー制御部20の制御によるディスプンイミ3およびス ピーカ24を介しての案内に従い、10カードの情報に 基づく間人の特定、即ち、認証を行う「スチープミ2 2).

【りり42】ステップS22では、ビデナカメラ21に よりとろえられた鎖面の画像、マイプロフォンに5によ り収集された音声等が10カードから読み出された個人 の周有情報と照合される。ステップ520で本点が特定 できなかった場合には、也人が10カードを悪用してい ると判断されるので、宣与に異常処理を行って、管理セ ンタ4に通報するなどする(ステップ300

【りり43】ステロゴS22で、本人を特定することが できた場合には、ローカー制御部2りは ロッカー1の 物品収納部10~19の対応する第を開致する(ステノ

1.2

物を取り出して受領し (ステップS25)。その物品収 納部の羅を閉じる(ステップS26)。物品収納部の扉 が聞しられると、ロッカー制御部20は、郵便局に受顔 唐を発行する(フェップミピア)。この受損書は、10 カードにそめ記録された情報に基づき、図6に示すよう に、受演書であること、ロッカー1に預け入れられた日 付、預り証番号、郵便物をロッカー1から取り出して受 け取った日付、受取人の住所、氏名、印鑑の画像、受け 取ったことおよびロッカーシステムの管理会社名等が記 大されている。この受領書は、コンピュータ通信又はコー10 カー制御部2りに振り替えが完了した旨の電文を送信す シピュータ通信を介したFAX通信により、ネットワー さるを介して郵便局に遂付される。したがって、帳票プ りンタ28により受領書を印刷し、管理者が印刷された 投資書を郵便、FAX等により郵便局に连付するように してもよい。

【りり44】また、郵便局の配達員の10カードに預か り情報を書き込んておき、配達員が再度ロッカー1を利 用した時点で、既に受領されていれば、電子的な受領。 印、いわじる電子署名、ディジタル署名をそのICカー ドに書き込むようにしてもよい。コンピュータ通信によっ20 え受領連絡の際に、情報の改ぎんや、不正が行われる危 険を防止するためには、受領連絡のデータを暗号化して 迂信し、郵便局側で特定者により解読するようにする。 ファクシミリの場合、改ざんは、紙上修正となるので、 改ぜんが行れれても発見することが可能である。ファウ 上ミりの具合、コピーと区別することが難しいので、改 ざんを防ぐためには、原本に赤色等の色スタンプにより マーキングするようにすれば、改ざんを防止することが できる。

【りきょう】次に、電子決済を伴う配送について説明す。30 に該当額を加算する。 て。電子洗済を利用するには、10カードに予め金銭を チャードすなわち登録 「プリペイ」しておく必要があ る。このため、ロッカー1の操作制御部では、無人PO Sとしての楼能も慎する。即ち、囚?に示すように、ロ カー1の操作制御部2は、ロッカー制御部20、ディ たプレイご3 操作キーじら、カード装置27等を用い **九端末接館により、通信回席(および管理センタ4)を** 今して、金融機関の利用者の預金口座から、例えば1,00 3円を予め用意したロッカー運用口座 (例えば、ロッカ 一管理者の口座とい振り替える。

【いりょり】」じカーとにチャージする場合、例えば、 操作者は10カードをカード装置37にセットし、操作 キーしゃわら、疑似マネーのデャージであることを指示 する。ロッカー制御部20は、この指示に応答し、ディ スプレデ23に「暗蓝番号を入りしてください」等の表 歩を行う。この表示に応答し、操作者が暗証番号を入り すると ロッカー制御部20は、ICカードに登録され ている時証番号と入力された暗証番号を比較し、一致す れば、チャージ会額を問い合わせるメッセージをディス プレイ23に表示する。

【0047】操作者がチャージ金額を入力すると、ロッ カー制御部20は、通信回線3を介して金融機関にママ セスレ、ICカードに登録されている操作者の銀行は立 を振出元、コッカー制御部2りに登録されているロッカ 一運用口座を振出先として、指示された金額の扱い替え を指示する。この指示に応答し、金融機関は操作者の説 行印座からコッカー運用口座に指示された金額を振り昔 える。

【ひ048】金融機関は、振り替えが成立すると、ロー る。この電文に応答し、ロッカー制御部20は、カード 装置27を介して10カードに登録されている疑似マネ 一の残高に指示された金額を加算し、残高を更新する。 【りり49】このようにしておけば、ロッカーを利用し た物品の授受に要する料金等を、ロッカー制御部20を 介して、この10カードに登録した1,000円から電子的 に引き出すことができる。しかも、10カードへの疑似 マネーのチャージ (登録) を第三者の手を介さずに簡便 且つ確実に行うことができる。

【りりるり】なお、ICカードへの疑似マネーのチャー ジは、上記手法に限定されない。例えば、金融機関のA TM機に10カードを装着すると共にATM機に現金を 入金することにより、ATM機がICカードに疑似マネ 一を書き込むようにしてもよい。ロッカー制御部20 に 入金機を配置し ATMLしての機能を付加しても よい。これらの場合。ロッカー制御部じりも疑似マネー を保存するエリアを備え、例えば、支払いの必要が生じ た場合には、ICカードの疑似マネーから該当額を引き 落とし、ロッカー制御部20の疑似マネー記憶部の残高

【りりる1】代引き配送等のように、秩済を伴う荷物の 配送および受取の典型的な一例を図8に模式的に示す。 この場合の荷物の預け入れおよび受取の操作の流れた。 快達を伴わない場合と比較して図9および図10に原

【11052】:3: 決済型配送

図らにおいて 決済を伴う荷物の配送を行う場合 運送 業者は、ロッカー1の操作制御部2を操作して、パスワ ードならびに10カートによる認証により、予め登録し 40 た業者であることの確認を行う。そして、請求金額を入 カシで、配送荷物をロッカー上の物品収納部に預け入れ る、ロッカー1の操作制御部2からは 受領書および配 造代が発行される。運送業者は受領書を持ち帰り 荷物 が留いていることを示す配達状および請求金額(例えば i, n.B. が表示された納品書を宛先者すなわち受取人 の野便受けに投資する。

【り〕53】コーカーの利用者である受取人は、自己の 10カードをカード装置27に装着し、預け入れ番号、 収納部番号等を入力すると共にICカードに登録された 50 固有情報による認証により本人の確認を行う。認証が確 認されると、請求金額を確認し、所定の処理によりIC エードによる代金支払いを指示する。ロッカー制御部2 正は、10カードの疑似マネーから、予め登録されてい る山金を減算し、領収書を発行し、さらに、対応するロ ・カー1の扉を開せ。受取人は荷物を取り出す。

【ロり34】受取人が荷物を取り出すと、ロッカー制御 部立りは、預け入れ番号、預け入れ日時、取り出し日 時、請求金額および支払金額等の取出情報が、例えばバ 9子処理によって、管理センタ4に送られる。管理セン タ4からA金融機関に振込依頼が自動的に连られ、A金 10 エング店との洗濯物の投受等にも有効に利用することが 融機関の受取人のミステム運用口座からB金融機関の運 近業者の企業日座に代至(L.000円)が振り込まれる。

【1053】図9に配送時の預入および集金額設定の際 の運送業者の具体的な操作の流れを示す。まず、操作制 御部2の操作キー26の開始ボタンを操作すると(ステ - 『ミ3:)、操作メニューが表示され、メニュー内が 引処理内容、「4、お届け物(集金)」を選択する(7、 デープミ32)。次に、届け先部屋番号を入力し(ステ - だら33)、選送業者の業者番号を入力して(ステッ づく34)、運送業者の確認が行われた後に(ステップ 20 を備える。 > ≤ 3 ≤) 、集金額の設定を行う(ステップS 3 6) 、以 上の操作が正常に終了すると、ロッカー1の物品収納部 の扉が開くので、荷物を預け入れて、顔を閉める(ステー ·ゴミ37)。その後、先に述べた、受領書および配達 牡が発行される(マテップS38)。

【case】図りでは、決済型の配送の手順を実象の矢 印で示したが、非正済型の場合は、図9に破線の無印で ですように、ステップト36の集金額の設定をスキップ するだけで、その他は決済型の場合と同様である。

取りおよび代金引き落としい際の受取人の具体的な操作 の流れを严禁。

【ヵヵ53】まず、「のカードをカード装置27にセッ トすると「スチップS41)、本人の認証が行われた 役、納品書と画面書下の金額との比較により、集金額に 村進がないかを確認する(ステップS42)。ステップ 1.4.2の比較の特果。両者が一致していれば(OK)。 | 1 カードの疑似マネーから代金の引き落としを行い| (ステップミ43)、受領書を発行するとともに(ステ ·ゴS4~)、ロッカー 1 J 物品収納部の露を開放し 荷物を引き取る(スティブミネる)。

【1005-1 ステップが40世、両者が一致していなけ れば『江山』、それまでの操作をキャンセルし(ステッ プミキャー、管理センタ4へ連絡する(ステンプミ4) てと。皆理センタもは、ロッカーの強制開放等の処置を 行う(スチップS48)。

【100 】 四10では、法済型の配送の手順を実験に 矢印で示したが、非決済型の場合は、図10に破線の矢 印で示すように、ステップミ42~S44の処理をスキ ップする。

【0061】なお、上述したロッカーシステムにおいて は、ICカードのセギュリティ機能を用いて、暗藍番号 等の重要なデータは、キーを設定して暗号化し、不正な アクセスを防止する。また、通信ネットフーク3を介し て近受する電文はスクランプルして通受することによ

1.4

【りり62】また、上述のロッカーシステムは、荷物お よび郵便物の配送に加えて、ほぼ同様にして、予め契約 した宅配業者への荷物の発送および予め契約したクリー できる。

り、不正なアクセスを防ぐようにする。

【ロり63】(第2の実施の形態)次に、囚11および 図12を参照して、この発明の第2の実施の形態に係る ロッカーシステムを説明する。この実施の形態のロッカ ーシステムは、10カードとして、磁気ストライプ記録 部およびICメモリに加えて、書き換えができない追記 型の光学的記録部を備えた光工のハイブリッドカードを 用いている。また、カード装置27は光記録部の記憶内 容を読み取り、光記録部にデータを記録するための機構

【りりら4】郵便配達員による書留郵便の配達につい て、郵便配達員の操作の流れを示す図11を参照して説 明する。この場合、図11は、図3とほぼ同様の書留郵 便の配達の場合の流れを示しており、回3と阿一の部分 には同一許号を付す。

【0065】郵便配達員が、書留郵便の配達に訪れた場 合、受取人が下在か否かを確認し、(ステップSI 1)、下在でなければ、郵便配達員は、直ちに戸口まで 訪れて郵便物を手渡し、受取人の受領印を受けて配達を (アカミテ) E) j cにロッカーに預入られた荷物の受け、30、完了する(ステップS12)。受取人が下在であった場 合、郵便配達員は、予め用意しておいたモレビバイブリ ッドカードおよび暗証番号等により、配達者の確認操作 を行い、配達者情報をコッカー制御部30に記録させる (ステップS511。

> 【0066】ロッカー制御部20の制御により、ロッカ - 1の物品収納部10~19のいずれかの扉が開放され (ステップS14:、郵便配達員は、開口た物品収納部 に書留郵便物を収納させて預けられ(ステップS1 5) その物品収納部の罪を閉じる(ステップS! 40 61.

【りりら7】物品収納部が閉じられると、コッカー制御 部20は、帳票プリンタ28により 預り正および配達 状を発行する三ともに 預り証情報を光上のハイブリッ トカードの光学的記録部にも記録する(スティブS5 21、郵便配達員は、発行された預り証および配達状 と 記録が済んだ光IOハイフリッドカードを受領し (ステップ353)、配達状を一定先者の郵便受けに投 函して (ステップS19) . 書留郵便の配達を完了す る。

【0068】この書留郵便物の受取については、図4の

場合と全く同様である。

【3069】次に、郵便配達員の再訪問の際の操作の流 れを図10を参照して説明する。郵便配達員は、再訪問 した際に、ロッカーシステムのカード装置と7に光IC ハピブリッドカードをセットする(ステップS61)。 コッカー制御部20は、セットされた光10ハイブリッ ドカードに数当する預り証が発行済みであるか否かを確 認し (ステップS62) 、預り証が発行されていなけれ ば、光10万イブリッドカードをそのまま返却する(ス デップミド3)。預り証が発行されている場合、すなわ。10 ち以前に、ロッカー1に荷物を預けた場台、受取人が郵 便物を受け取った際に発行した受領書の内容を、光IC ハイブルッドカードに記録して《ステップS64)、郵 便配達員に返却する (ステップS65)。

【60~6】このような構成によれば、光工でハイブリ ッドカードを用いて、ベーバレス化を進めることができ る。しかも、追記型の光記録部は記録データの改ざんが 困難であり、記録データの信頼性を高めることができ

【0071】 (第2の実施の刑態の応用例) 次に、図1 3~図19を参照して、前記第2の実施の刑態に係る口 ッカーシステムの発展的な応用例を説明する。この応用 例においては、配達者用の光ICハイブリッドカード1 ドイと受取人用の光イビルイブリッドカード201とが 用意されている。配達者用の光ICハイブリッドカード 101は、図13に示すように、制御部とメモリエリア とを備える10チャプ102と、ピット等を物理的に形 成することによりデータを書き込む追記型で書き換えて きない光記録部103とを備える。

よの1 0チープ102は、国13にデすように、「カー ドミD』、『承認情報(配達者の氏名・所属、暗証番 号 配達者の指款等の配達者を特定し且つその正当性を 証明するための博報に等の固定データを格納するエリア と、「配達情報」として、配達日、受取人の氏名・住 許、差出人の氏名・住所等を記憶するワークエリアを備

【りゅ73】また、光記録部103は、配達物をロッカ ーに収納りたことを示す「受取代行情報」とロッカーに 情報」を格納する。『受取代行情報』は、配達物の引受 番号(1D番号)、配達日、受取人の氏名・住所、差出 人の氏名 住所等の「配達者カード情報」と配達物を収 納したコッカーのロッカー(D(ロッカー)自体のI D 、預り証番号等の「ロッカー代行預かり情報」等を 含む。

【1074】 受取人用の光工のパイプリッドカード20 1は、図14に示すように 制御部とメモリエリアを请 える10チップ802と 追記型で書き換えできない光 記録部203とを備える。

【りりでも】【Cチップ202は、図14に患すよう に、カードID、認証情報「所持者の氏名・住所、暗証 番号、所持者の指弦、所持者の受領即の印影等の所拝者 を特定し且つその旧当性を証明するための情報)、マド レス制御情報。スクランブル情報等を記憶する。また、 光記録部203は、配達物の引受番号、配達日、差出人 の氏名・住所からなる「配達者カード情報」、受領日か らなるロッカー代行預かり情報。預り証益号からなる受 取人による情報等を格納する。

【0.0.7.6】また、光!0.0.7.7リッドカード 1.0.1、 201の光記録部103、203は、複数のメモリエリ アに論理的に分割されており、各メモリエリアをアクセ スするためのアドレス情報も、10チャプ100、00 しに格納されている。さらに、光記録節103.203 に記憶される情報はスクランプルされており、スクラン プル及びデスクランプルに関する情報もICチップ10 2、202に格納されている。

【0077】また、コッカー1の操作制御部2は、指紋 読取装置を備え、カード装置27は、10チップ10 - 2、202に格納されたアドレス情報及びストランプル 情報に基づいて、光記遠部103、293にデータを書 き込み、及び、データを読み出すための光記録部を備え

【りり78】 欠に、この実施の形態の郵便配達員による 書留郵便の配達について、郵便配達員の操作の流れを示 す図15及び図16を参照して説明する。

【0079】まず、郵便配達員は、書留郵便の配達に出 かける前に、光工のハイブリッドカード101を端末に 装着し、この端末を介して、配達しようとする書留郵便 【9972】配達者用の元(じハイブリッドカード10 30 のそれぞれについて、図13に示す配達療報(引受番号 (郵便間の引受番号) 配達日 受取人の氏名・住所。 **羌出人の氏名・住所: を自己のモエミハイブリッドカー** ド101の10チャブ1)とのフークエリアに登録して

> 【のの8の】 欠に 郵便配置員は、書留郵便の配達に訪 れた場合、受取人が不生が否かを確認し(スティブS1 1) 不在でなければ 郵便物を手渡し、受取人の受領 印を受けて配塞を完了する(ステップミリコ)。

【りり81】受取人が下生であった場合、郵便配達員 収納された配達打を受取人が受領したことを示す「受取 40 は、ロッカーシステムを利用して書留郵便を配達する。 【のの82】まず、郵便配達員は、コッカーンステムの カード装置27にこの光10ハイブリッドカード101 を装着し(ステップS61) さらに、操作を一36に より書留の配達であることを入りする(スティブらら 2) 。この入力に応答し、ロッカー判御部2・は、挿入 された光10八イブリッドカード10101 コチップユ G 2 に格納されている情報を読み出す(ステップS 6 3) .

> 【0083】さらて、ビデオモニタ22のガイド表示と 50 スピーカ24からの音声ガイドにより、暗証番号を操作

1.3

キーよらから入力すること及び指枚読取装置の読取面に 指を触れることを指示する(ステップS64)。 郵便配 達員は、指示に従って暗証番号を入力し、また、読取面 に指を触れる。ロッカー制御部20は入力された暗証番 另と指致読取装置で読み取られた指数のデータを取り込 む「スチップS65)。

【0084】続いて、ロッカー制御部20は、入力され た暗証番号とICチップ102から読み出した暗証番 号、及び、指紋読取装置で読み取った指紋とICチップ ップSFE、SET)。入力された暗証番号と「ロチッ ゴイビしから読み出した暗証番号が一致しない。及び。 又は、指紋読取装置で読み取った指紋と「Cチップ10 しから読み出した指紋データが一致しない、と判断され た場合、異常を管理センタ4に報知すると共に光1CA イブリッドカード101を排出する等の異常処理を行う (ステップS68)。

【0083】一方、入力された暗証番号とICチップ1 000から読み出した暗証番号とが一致し、且つ、指紋読 した指紋が一致すると判断した場合、ロッカー制卸部で 6は、ステップミ63で読み込んだ情報に基づいて、配 達情報をディスプレイご3に表示する(ステップS6 (1)。即ち、書留郵便物のリストを表示する。

【もりょら】郵便配達員は「操作キー2分により」表示 された書留郵便物のリストの中から、このロッカー1に 預けたい書留郵便を選択する(ステップS70)。な お、選択すべき書留郵便物が存在しない場合には、郵便 配達負は終了を指示する。この指示により、プローはス キャプミチャにジャンでも、光工にハイブリッドカード、30、顔し、竜先者の郵便受けに配慮尺を投消し、雲溜郵便の 101を遅却する。

【いりらり】一方、ステップ370で書留郵便物が選択 された場合には、ロッカー制御部20は、ロッカー1の | 物品収納部10~19の違いているものの内のいずれか の麗を開放する(ステープら71)、書留郵便の配達専 用の収納部を配置しておき、それらの中から空口でいる ものを開放するようにしてもよい。

【コモS3】郵便配達員は、関いた物品収納部に書留郵 便物を収納させて預け入れ、その物品収納部の難を閉じ Z,

【りじょり】ロッカー制御部20は、物品収納部が閉じ られ且つ物品センサの出力から物品が収納されているこ とを執出すると(ステップS7٤)、固有の預り番号 、三間の証益号11. 物品が収納された物品収納部の番号 等で、選択した郵便物の配達情報に関連付けて記憶する (スチップS73)。

【作 1 3 0】次に、ロッカー制御部20は、帳票プリン タミドにより、図5 (A) にます預り証および図5

(B) に示す配達状を印制する (ステップS 7 4) 。さ らに、内部に記憶していたデータに基づいて、図13に「50」者は、操作キー26を操作して、書留郵便を受領するこ

是す受取代行情報(配達者カート博報(書留郵便の引受 番号、配達日、受取人の氏名・住所、差出人の氏名・住 所))とロッカー代行類り情報(ローカー1の識別番 号、預り番号(=預り証番号))を、カード装置27に より光10ハイブリッドはード101の光記録部103 に記録する(ステップS75)。この際、光記録部10 3の書き込み位置は1CFップ103から読み出された アドレス情報に基づいて決定し、また、書き込みデータ に施すスクランプルは、「ロチープ102から読み出さ 100から読み出りた指紋とをそれぞれ照合する(ステー10 れたスクランブル情報に基づいて実行される。また、1 Cチップ102のワークエミアに記憶された配達情報の うち、対応するものに代付配達済みフラグをセットす

> 【0091】続いて、ロッカー制御部20は、ステップ S69にリターンと、書留郵便のリストを再度表示す る。ただし、ロッカー制御部20は、ロッカー1に既に 預け、代行配達済みマラビがセットされた書留郵便は、 反転表示し、選択できないようにする。

【りうう2】郵便配達員は、続けてこのロッカー1を使 取装置で読み取った指紋と10チップ102から読み出。20 用する場合には、このロッカーに預ける數留郵便を選択 する。また、配達を終了する場合には、操作の「終了」 を指示する。

> 【りり93】書留郵便物が選択された場合には、ステッ プS71に進み、同様の処理を繰り返す。一方、一終 了」が指示された場合には、ロッカー制御部20は、光 10ハイブリッドカード101をカード装置27から排 出する(ステップS76)。

【0094】郵便配達員は「発行された預り証および配 **遠状と 記録済の元ⅠのハイブリッドカードⅠ0Ⅰを受** 配達を宅了する。

【0095】郵便配達員は、帰前すると、光10八イプ リッドカード101を。例えば、蜀内の1じカード処理 端末に装着する。すると、処理端末は [0チップ]り 2内のフールエリアの情報を読み出し、配達済みアラブ が付加されていない配達情報については、手渡し配達済 みと判引し、その旨、即ち、手度し配達であること、書 留郵便の引き受け番号 配達日、受取人の氏名・住所、 差出人の氏名・住所を光記録部しりまに書き込む。

【0096】なお、10チップ102のワークエリアの 内容は、適宜消去され、改いは 上書きにより消去され

【1) 1) 9 7 】 (2: 書留郵便の受取

次に、利用者つまり受取人による書留郵便の受取につい て、受取人の操作の流れを、国17及び図13を参照し て説明する。まず、利用者は、自分の郵便受けを調べ て、配達状の有無を確認する(ステップS21)。 郵便 受けに配達状が入っていない場合には。何もしないでき 了する。郵便受けに配達民が入っていた場合には 利用

と、預り証の番号(預り番号)等を入力すると共に自己 の光10ハイブリッドカード2ヵ1をカード装置27に セットする (ステップ381)。

【コの98】ロッカー料卸部で申は、カード装置してを 介して、光Iのハイブリッドカートと)ⅠのⅠミチップ。 2) 2 に記録されているカード: D や認証情報を読み込 む(ステップSS2)。さらに、ビデオモニタ22の表 帝とスピーガじょからの音声サイドにより、 暗証番号を 操作キーとらから入力すべきこと、指紋読取装置上に指 をのせること等を指示する(ステップう83)。

【1099】利用者は、指示に従って暗証番号を入力 し、また、指収読取装置の読取面を指で触れる。ロッカ 一制御部20は入力された暗証番号と指紋読取装置で読 み取られた指数のデータを取り込む(ステップ38

【0100】続いて、ロッカー制御部20は、入力され た暗証番号と10チップ202から読み出した暗証番 月、及び、指紋能取装置で読み取った指紋と10チップ こりこから読み出した指紋とをそれぞれ照合する (ステ **プミリミから読み出した暗証番号が一致しない、及び。** スは、指数読取装置で読み取った指紋と「Cチップ20 こから読み出した指紋データが一致しない、と判断され た場合、異常を管理センタ4に報知すると共に光工り// イブロッドカードでの1を排出する等の異常処理を行う (ステップ587)。

【3101】入力された暗証番号と10チップ202か ら読み出した暗証番号が一致し 且つ、指紋諸取装置で 読みとった指数と10チャプ202から読み出した指数 が一致した場合、ロッカー制御部30は、ステップS3~3)。 1 で入力された預り番号に一致する預り番号が月辺(モ りに記憶されているが否か検索する(ステップント 3〕、記憶されていない場合は、預り番号を再入りさせ を導つ異常処理を行う(ステップミミュ)。

【の1の2】ステップSS1で入力された類り番号が、 門刻くモリに記憶されている場合は、その預り番号に対 ぶけけて記憶されている物品収物部の番号を読み出し、 モの物語収納部の最も開く(ステップ590)。 受敵人 は、開いた物品で函部から書留郵更物を取り出して受質 」 その物品収納部の頭を閉じる。

【リエリ3】コーカー打印部20は、騒が閉じられ、且 5 初品センサの出力から物品が収納部から取り出される。 たことを検出すると(ステップ591 組織している 情報から配達情報と受取情報を作成し、作成した配達情 服を光記録的は13に書き込み、受収情報を配達者の方 ード1つと関連付けて記憶する(ステップミラ2)。こ こで、コッカ制節部3.は、内部人をりに記憶している 関連デースを制度してもよい。その後、光上のハイツリ ッドカードじりしをカード装置27から非出する(ステ メブS94)。以上で、受取人による処理は終了する。(5) いるので、この内容と完善合わせることにより、記録内

【0194】次に、郵便配達員が再訪問した際の配達確 認操作を図1 とを参照して説明する。郵便配達員は、再 訪問した際に、光子Cハイブリッドカード101をカー ド装置37にセットし(ユテップS101)、受取人情 報の受信操作であることをキー操作部26から入りする ・ステップS160)。ローカー制御部20は、セット された光!CハイブリッドカードのカードIDを読み出 す《スチャプミ103》。ロッカー制御部20は、この カードIDをキーとして、内部に記憶しておいた受取情 10 報を検索し、該当する受取情報を索出する(ステップS 104).

【リ100】対応する受取人情報が存在しない場合(ス テップS 1 0 5)、ロッカー制御部2 0 は、ビデオモニ タ22とスピーカ24を駆動して、カードに登録すべき 受取情報が存在しないことを報知し、光工Cハイブリッ ドカード101を排出する「ステップS106)。対応 する受取情報が記憶されている場合、その受取情報を光 記録部1(3に記録する(ステップSIO7)。なお、 書込済みの受取情報は、必要に応じて適宜削除され或い ープSSS、SSの)。入力された暗紅番号と「ビデー 20 は上書きにより消去される。続いて、ロッカー制御部2 りは、売1Cハイブリッドカード101を、郵便配達員 に迈却する (ステップS1りと)。以上で、受取情報登 録処理は終了する。

> 【64.06】なお、以上の説明では、郵便配達員が受取 情報の記録を指示した場合には、操作者の正当性を確認 することなべ、該当する受取情報を光記録部203に記 録しているが、ステップSh6~SB8と同様の操作者 確認のための処理を行っても良い。

【0167】郵便配達員の光ICハイブリッドカード1 - 3 1の円記録部103に格納された内容は、例えば、局 内の端内等で訪み取られ、データベース等に登録され 整理される。書留郵便を配達したことを後日証明する必 要が生じた場合、担当者は、該データバースを、例え は、書留郵便の引受番号をキーに検索し、配達証明に相 当する「代行受領情報」及び「受取人情報」を格納した 光1のパイプロッドカード101のカード1Dを素出す

【0138】続いて、素出されたカードIDを有する光 10 ハイブドッドカード101 を取り出し、この光記録 (4) 部103に記録されている内容から配達したことを証明 することができる。即ち、元記録部103の内容は、造 記はてきても、書き換え下可能である。また、記録内容 がスプランブルされているため、物理的にピットを形成 して数ピットを書き換えたとしても、データ全体とては 意味のない書き換えが行われるにすぎない。また、受取 人情報には 印影が含まれているので、証明として 「印」が必要な場合にも対応できる。

【」1091 きらに、受取人の光10ハイブリッドカー ド201の光記録部203には、配達情報が記録されて

9.7

容を確認することも可能である。また、ロッカー制御部20は、全ての処理について、ログを取っており、このログを参照することにより、その内容を確認することも可能である。

【 0 1 1 0 】 なお、受取人情報を配達者用の光(C ハイブリッドカード1 0 1 の光記録部1 り 3 に格納したが、例えば、収納部から書留郵便物が取り出された時点で、対応する受取人情報をネットフーナ 3 かして郵便局のセンタ等に所定電文で通知し、郵便局側で記録・保存したり、FAX等で郵便局側に送信したりしても良い。

【り111】郵便配達員の配達区域に複数のロッカーが配置されている場合には、配達情報にロッカーのIDを含ませておき、ステップS69で、配達物のリストを表示する際に、そのロッカーに対応するロッカーのIDを含む配達情報を検索し、そのロッカーに対応するそのロッカーに関連する書留郵便物のみを表示するようにしてもよい。また、配達情報が含まれている受取人の住所から、そのロッカーを使用する排他物を選択して表示するようにしても良い。

【0 1 1 4】また。 梅上の実施の形態で示した。疑似で 水一を受取人用の1 0 カード 2 0 1 の 希記録部 2 0 3 に 格納することも有対である。何えば、モエージ、疑似マ スーの使用履額、配選打の投資の記録を全て光記録部 2 り 3 に格納することにより、疑似でネーの修造等を防止 シースは、偽造を容易に検出することができる。

【0115】また、(ロチップ)の2、202に記録させるスターンプレ情報として、操作者の身体的特徴を使 40用してもよい。例えば、所有者の行文データを10千分で192及び202に格納し、この行文データと指紋語及取り装置で認み取りた行数データとを比較し、一致した場合に、この指紋データを用いて予記録部103及び203に格納するデータを用いて予記録部103及び203に移納するデータを用いて予記録部103及び203から読み出したデータを用いて予記録部103及び203から読み出したデータをデスタの。プランでもよい。

【① 1.1 5】 なお、この発明はこれらり実施の形態に限定されず、種々の変形及び応用が可能である。例えば、第2の実施の形態及びその応用例は、書留郵便以外の配 60

達受領にも適用できる。また、第2の実施の形態及びその応用例に、食銭の授受を伴う物品の授受にも適用できる。

[0117]

【発明の効果】ここ発明によれば、操作者の認証の確実性を高功、物品の授受の記録を確実に残すことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の第1の実施の形態に係るロッカーシ 10 ステムの主要部の構成を示すプロック図である。

【団2】図1のロッカーシステムのシステム全体の構成 および管理センタの具体的な構成を示すプロック図である。

【四3】回1のロッカーシステムの書留郵便配達時の郵便配達員の操作の流れを示すフローチャートである。

【図4】図1のロッカーシステムの書留郵便配達時の受取人の操作の流れを示すフローチャートである。

【図5】(A)は、図1のロッカーシステムの書留郵便 配達時に用いられる預り証の図であり、(B)は、配達 井の図でもネ

【図6】図1のロッカーシステムの書留郵便受取時に用いられる受領書の図である。

【図7】図1のローカーシステムの決済処理に用いられる疑似マネーのICカードへのチャージを説明するためのプロック目である。

【図 8】図1のロッカーシステムの決済を伴う配送処理の手順を説明するための図である。

【図9】図1のロッカーシステムの鉄資を伴う配送時の 運送業者の操作の流れを示すフローチャートである。

【日19】四1のロッカーシステムの決済を伴う配送時の受取人の操作の倒れを示すフローチャートである。

【図11】この発明の第2の実施の形態に係るロッカー ジェデムの書留郵便配達時の郵便配達員の操作の流れを 示すプローチャートである。

(313) 図:1のロッカーンでデムの書留郵便配達後の用訪問時の郵便配達員の操作の流れを示すでローチャートである。

【図13】第2の実施の刑態の応用例にかかる配達者用のモーロハイブリッドカードの構成と記録データの構成を示す図である。

【図14】第2の実施の形態の応用例にかかる受取人用の 510 ハイブリッドカードの構成と記録データの構成をデオタである。

【回15】第3の実施の刑態の応用例に係るロッカーン ステムの書留郵便配遣時に郵便配達員の操作の流れを示 すコローチェートである。

【四16】第2の実施の計能が応用例に係るロッカーシステムの書留郵便配造時に郵便配達員の操作の流れを示すフローチャートである。

【週17】第2の実施の形態の応用例に係るロッカーシ

特開平9-330458

ステムの書留郵便受領時の受取人の操作の流れを示すフ ローチャートである。

【図18】第2の実施の形態の応用例に係るロッカーシステムの書留郵便受領時の受取人の操作の流れを示すフローチャートである。

【図19】第2の実施の年態の応用例に係るロッカーシステムの書留郵便配達後の再訪問時の郵便配達員の操作の流れを示すフローチャートである。

【符号の説明】

111 17 00 100 012	
1, 1A, 1B	ロッカー
2, 2A, 2B	操作制御部
3	通信ネットワーク
4	管理センタ
10~19	物品収納部
2 0	ロッカー制御部
2 1	ビデオカメラ
2 2	ビデオモニタ
2 3	ディスプレイ
2.4	スピーカ

2	5	7.1		-7	才	ン

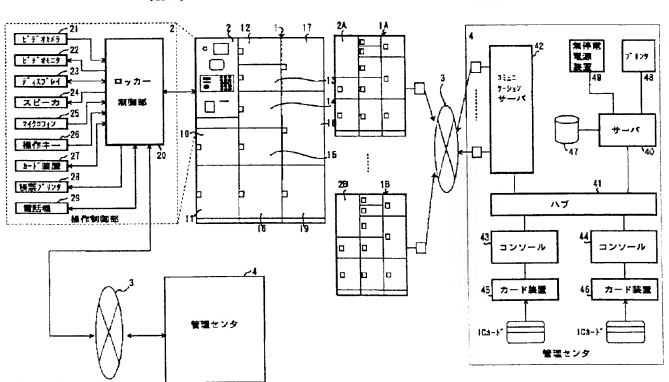
2 6	操作キー
-----	------

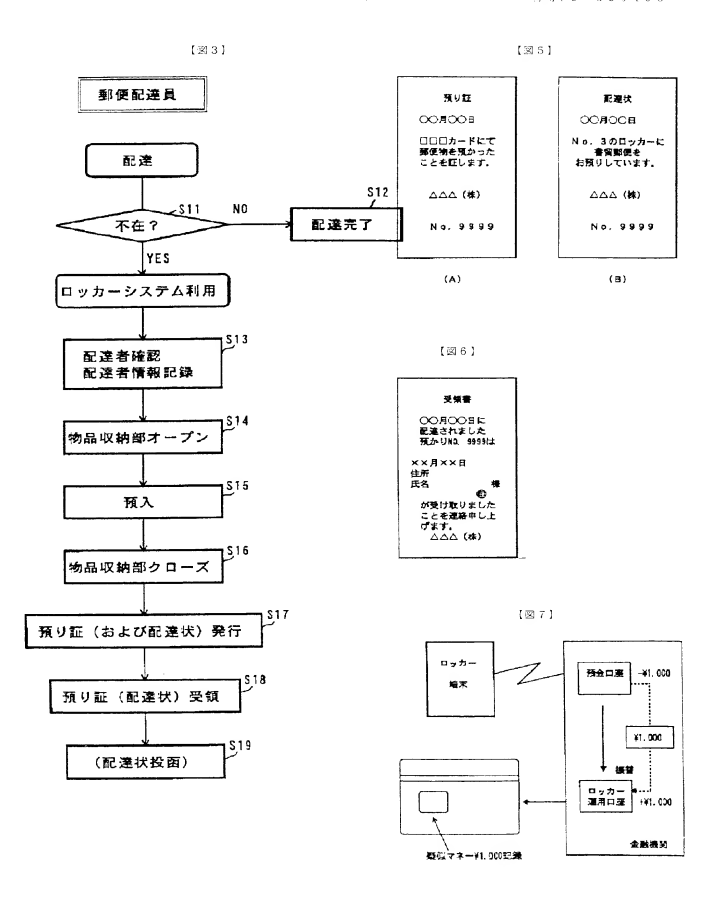
2.4

203 光記錄部

【図1】

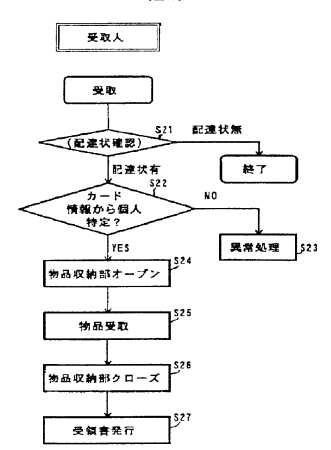
【図2】



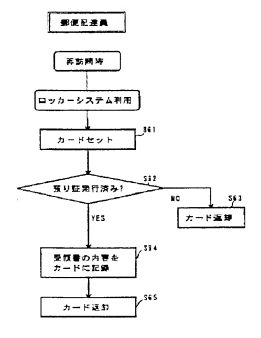


【図4】

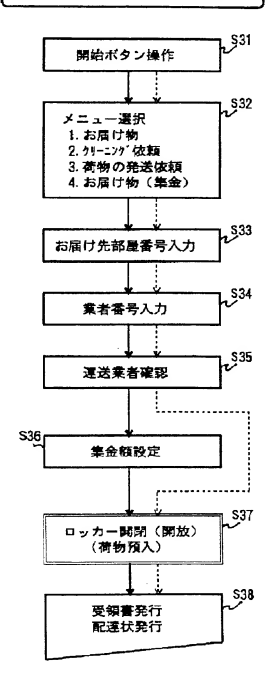
【図9】

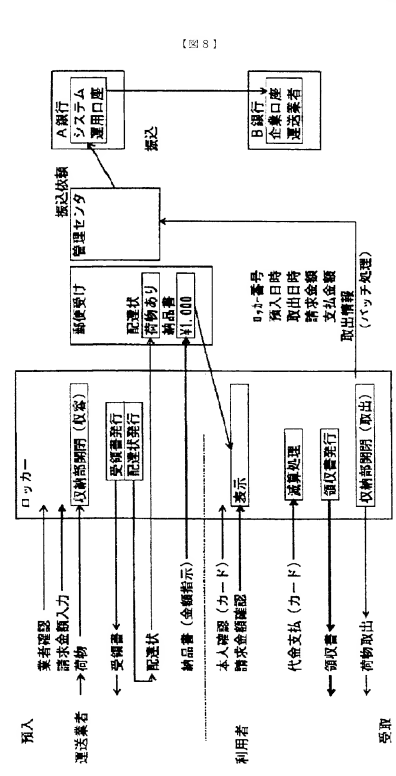


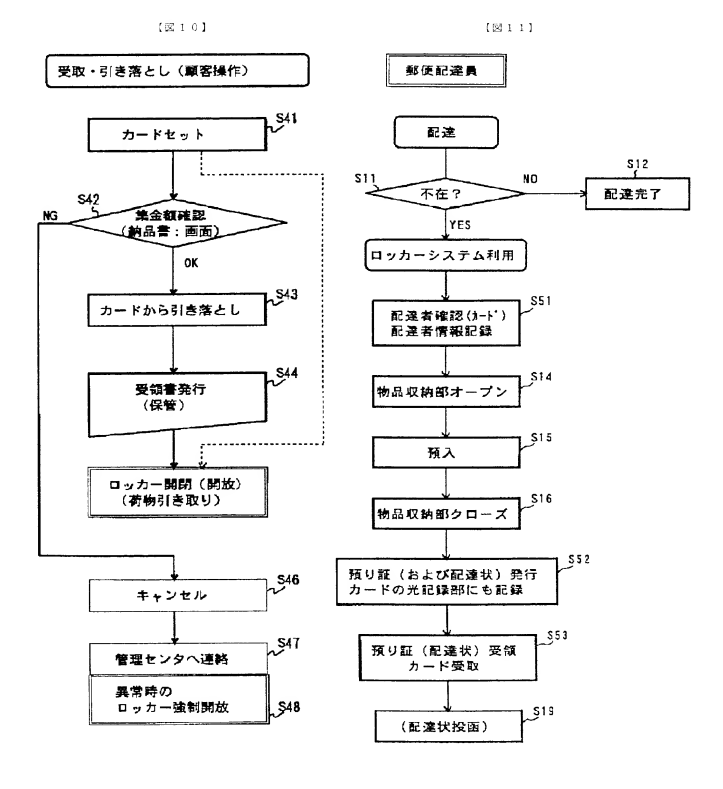
【図12】



預入・集金額設定(運送業者操作)

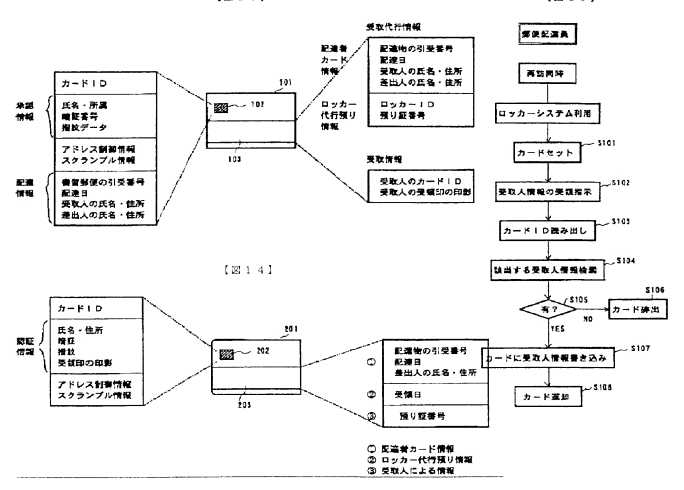




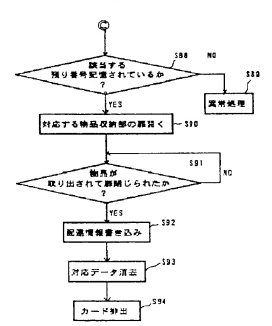


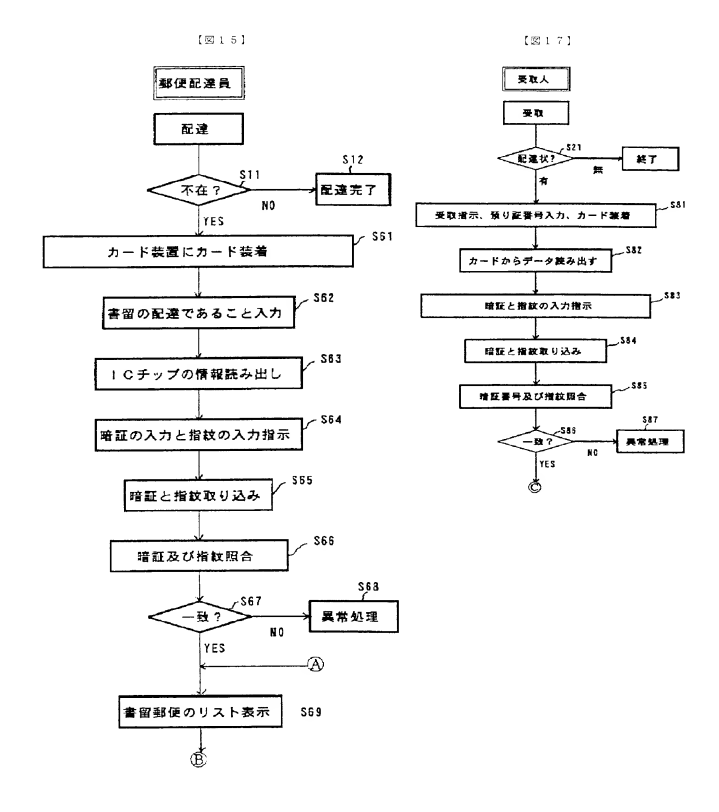
【図13】

【図19】

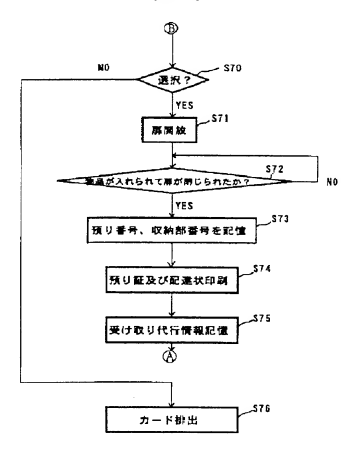


【図18】









フロントベージの続き

- (72)発明者 市橋 崇
 - 東京都江東区豊洲三丁目3番3号 エヌ・
 - ティ・ティ・テータ通信株式会社内
- (72)発明者 高橋 昭五
 - 東京都江東区豊洲三丁目3番3号 エヌ・
 - ティ・ティ・データ通信株式会社内
- (72)発明者 鈴木 守
 - 東京都江東区豊洲三丁目3番3号 エヌ・
 - ティ・ティ・データ通信株式会社内
- (72)発明者 新開 伊知郎
 - 東京都江東区豊洲三丁目3番3号 エヌ・
 - ティ・ティ・データ通信株式会社内